

HOTTES A INDUCTION CONFORME A LA NORME NF EN 16282 ECONOVA 2.0



Hotte ECONOVA 2.0 répondant à la norme EN 16282-2



AVANTAGE

- La version 2.0 répond aux mêmes principes que la version ECONOVA standard. Seule sa conception a été entièrement revue afin de se conformer en tous points aux exigences et caractéristiques de la norme NF EN 16282-2.

APPLICATION

- Hotte répondant à la norme NF EN 16282-2 ; le référentiel définissant la conception et les exigences de sécurité des hottes de cuisine.
- Hotte à simple flux, pour l'extraction des fumées de cuisson par aspiration et cantonnement des dégagements.
- Déclinée en 3 profondeurs de visière : « 1325 / 1575 / 1825 mm ».
- Modules monoblocs de 1100 mm jusqu'à 2600 mm de long, puis par cumul de modules,
- Conception modulaire au pas de 500 mm permettant de recouvrir des surfaces de travail aussi longues que souhaitées, puis cloisonnés par une paire de joue de 50mm d'épaisseur à chaque extrémité,
- Par assemblage de blocs dos à dos, la combinaison permet aussi le recouvrement nécessaire des îlots centraux. « 2650 / 3150 / 3650mm ».

 **Éléments dimensionnels et prix sur consultation.**

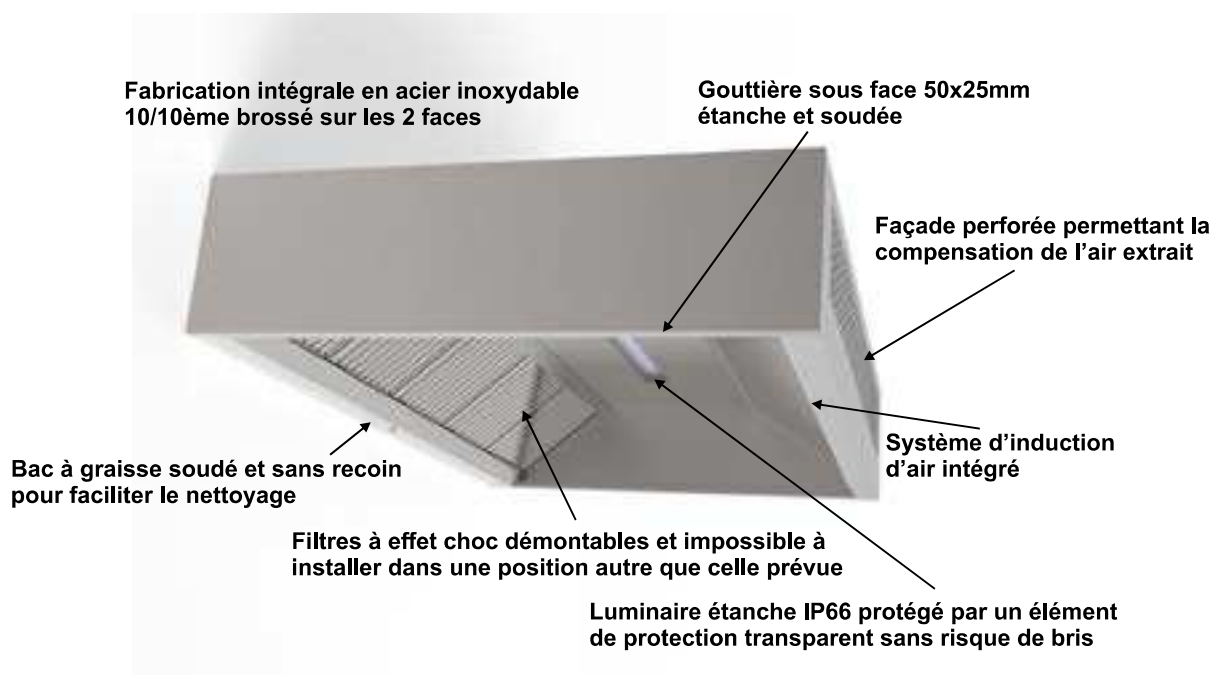
HOTTES A INDUCTION CONFORME A LA NORME NF EN 16282 ECONOVA 2.0

Hotte à
induction

Appli

FABRICATION

- Entièrement fabriqué en acier inoxydable 10/10ème brossée sur les 2 faces conforme à l'EN 10088-1 avec une rugosité inférieure à 1.1 µm
- Dispose d'un volume de cantonnement d'au moins 400mm permettant l'absorption des forts dégagements intermittents,
- Gouttière sous face et sous les joues latérales de 50x25mm ayant une étanchéité garantie par la soudure,
- Bac à graisse et support filtre sans recoin, facile à nettoyer, de grande capacité et soudé pour assurer sa parfaite étanchéité. Il est équipé d'un bouchon de purge 3/4",
- Eclairage LED IP66 encastré protégé par un élément de protection transparent,
- Visserie invisible,
- Filtres à graisse à effet choc spécifiques 500x490htx25mm, démontables sans outil et répondant à la norme NF EN 16282-6. Ils sont faciles à démonter et impossible à installer dans une position autre que celle prévue,
- Capteur d'extraction indépendant assurant l'étanchéité propre à chaque module de hotte.
- Viroles et guillotines de réglages en acier inoxydable verrouillables,
- Intégration du système de fixation des habillages supérieures en standard,
- Suspension des modules par tiges filetées M8,
- Accès au plenum de soufflage pour le raccordement et le nettoyage sans outil (sauf en version TPF) par l'intérieur du volume de cantonnement.
- Façade perforée permettant la compensation de l'air extrait et système d'induction d'air dans le volume de cantonnement en partie basse de la façade.



Photos et dessins non contractuels